CLIPPEDIMAGE= JP408068022A

PAT-NO: JP408068022A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08068022 A

TITLE: PLATE FOR PREVENTING WEEDS FROM GROWING

PUBN-DATE: March 12, 1996

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NAKAGAWA, YOSHINORI

ASSIGNEE-INFORMATION:

MAME

COUNTRY

NAKAGAWA YOSHINORI

N/A

APPL-NO: JP06202345 APPL-DATE: August 26, 1994

INT-CL_(IPC): E01F015/02; E01F015/08; A01M021/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent weeds from growing thickly along a guard rail or the like, by laying a circular or long plate on the ground around poles of the guard rails or the ground between poles and fixing the plate with fixing pins.

CONSTITUTION: Two kinds of plates 20, 30 for preventing weeds f from growing thickly made up of a circular plate 22 or a long plate 31, are used respectively in order to prevent weeds from growing thickly around guard rails. In this case, an opening 21 to insert a pole, having almost the same inner diameter as the outer diameter of the pole is provided in the inside of the circular plate 31. The pole 11 is fitted to the opening to prevent the weeds from covering the ground of the area from growing thickly. Or a long plate 31 is made as long as the distance between the poles 11 to lay on the ground and securely prevent the weeds in the area covering the ground by the plate 31 from growing thickly.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公閱番号

特開平8-68022

(43)公開日 平成8年(1996)3月12日

(51) Int.Cl.		識別記号	庁内整理番号	FΙ			;	技術表示箇所
	15/02 15/08							
A01M	21/00	Z	2101-2B	E 0 1 F	15/ 00	101		
				客查請求	未請求	請求項の数10	OL	(全 4 頁)
(21)出顧番号		特額平 6-202345		(71)出顧人	591267408 中川 慶興			
(22)出顧日		平成6年(1994)8月26日			福岡県糸島郡二丈町大字深江1603番地			
				(72)発明者		-		
					福岡県	《島郡二丈町大 等	深江	603番地
				(74)代理人	弁理士	松尾 意一郎		

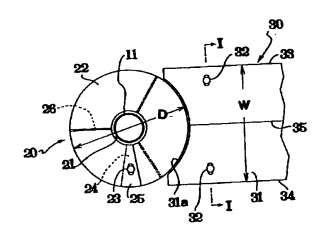
(54) 【発明の名称】 雑草繁殖防止板

(57)【要約】

【目的】ガードレール等に沿って雑草が繁茂するのを確 実に防止することができる雑草繁殖防止板である。 【構成】ガードレールのポールの周りの地面に環状プレ

き、必要に応じて、これらのプレートを固定ピンで同地 面に固定するようにしている。従って、同地面に雑草が

ートを敷いたり、ポール間の地面に長尺プレートを敷 生えるのを確実に防止することができる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】ガードレール(10)のボール(11)の周りの地 面に環状プレート(22)を敷き、必要に応じて、固定ピン (23)で同地面に固定することにより、同地面に雑草が生 えるのを防止することができる雑草繁殖防止板。

【請求項2】環状プレート(22)を、外周縁から内周縁に 至る半径方向切断線に沿って切断し、両切断端部(24)(2 5)同士を重合可能としたことを特徴とする請求項1記載 の雑草繁殖防止板。

向けて漸次降起する環状テーパ面を具備することを特徴 とする請求項1記載の雑草繁殖防止板。

【請求項4】環状プレート(22)は、その底面に、外周縁 から内周縁に向けて放射状に伸延する複数の水切り溝(2 6)を具備することを特徴とする請求項1記載の雑草繁殖 防止板。

【請求項5】環状プレート(22)をゴム又はプラスチック のいずれかから成形したことを特徴とする請求項1記載 の雑草繁殖防止板。

【請求項6】ガードレール(10)のボール(11)(11)間の地 20 面に長尺プレート(31)を敷き、必要に応じて、固定ピン (32)で地面に固定し、同地面に雑草が生えるのを防止す ることができる雑草繁殖防止板。

【請求項7】長尺プレート(31)の両端に、ポール(11)(1 1)の外周面と対応する嵌合凹部(31a)(31a)を設けたこと を特徴とする請求項6記載の雑草繁殖防止板。

【請求項8】長尺プレート(31)をゴム又はプラスチック のいずれかから成形したことを特徴とする請求項6記載 の雑草繁殖防止板。

を敷き、必要に応じて、固定ピン(23)で地面に固定する ことにより、同地面に雑草が生えるのを防止することが できる雑草繁殖防止板。

【請求項10】電柱の周りの地面に環状プレート(22)を 敷き、必要に応じて、固定ピン(23)で地面に固定するこ とにより、同地面に雑草が生えるのを防止することがで きる雑草繁殖防止板。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ガードレール等に沿っ て雑草が繁茂するのを確実に防止することができる雑草 繁殖防止板に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、ガードレール10は、図7及び図 8に示すように、路肩に沿って一定間隔を開けてポール 11,11 を立設し、同ポスト11,11 の上部間に板状のレー ル本体10a を架設することによって構成される。

【0003】そして、このようなガードレール10の周辺 には雑草13が繁茂するので、定期的に草刈りを行ってお ンの先端に取付けた草刈り機等を駆動して草刈りを行っ ている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記した草刈 り作業は、未だ、以下の解決すべき課題を有していた。 【0005】即ち、かかるガードレール10の周辺の草刈 りは大変な重労働を伴い、特に、ガードレール10のレー ル本体10a の下部、及び、ポール11周りの草刈り作業 は、作業が困難であり、かつ草刈り機の回転刃がポール 【請求項3】環状プレート(22)は、外周縁から内周縁に 10 11に衝突して折れ、飛散したりして、危険を伴うことに なる。

> 【0006】本発明は、上記した課題を解決することが できる、即ち、ガイドレール下部やポール周りの雑草の 繁茂を確実に防止することができ、上記したガードレー ル下やポール周りの危険な草刈り作業を無くすことがで きる雑草繁殖防止板を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、ガードレール のポールの周りの地面に環状プレートを敷き、必要に応 じて、固定ピンで同地面に固定することにより、同地面 に雑草が生えるのを防止することができる雑草繁殖防止 板に係るものである。

【0008】本発明は、また、上記した構成において、 ●環状プレートを、外周縁から内周縁に至る半径方向切 断線に沿って切断し、両切断端部同士を重合可能とした こと、②環状プレートに、外周縁から内周縁に向けて漸 次隆起する環状テーパ面を設けたこと、3環状プレート の底面に、外周縁から内周縁に向けて放射状に伸延する 複数の水切り溝を設けたこと、及び、④環状プレートを 【請求項9】道路標識の周りの地面に環状プレート(22) 30 ゴムやプラスチックによって成形したことにも特徴を有 する。

> 【0009】本発明は、さらに、ガードレールのポール 間の地面に長尺プレートを敷き、必要に応じて、固定ビ ンで同地面に固定することにより、同地面に雑草が生え るのを防止することができる雑草繁殖防止板に係るもの である。

> 【0010】本発明は、また、上記した構成において、 **①長尺プレートの両端に、ポールの外周面と対応する嵌** 合凹部を設けたこと、及び、❷長尺プレートをゴムやプ ラスチックから成形したことにも特徴を有する。

> 【0011】上記した雑草繁殖防止板を適用可能なガー ドレールは、板状のレールをポスト間に架設したものの みならず、ポスト間にワイヤを架設したガードワイヤを 含む概念であり、また、ポストは、道路標識や電柱を含 む概念である。

[0012]

【実施例】以下、添付図である図1~図6に示す実施例 を参照して、本発明を具体的に説明する。

【0013】なお、本実施例において、ガードレール10 り、その際、路肩の平坦部や傾斜部については、クレー 50 の構造は、従来技術の説明におけるガードレール10と同

一構造なので、同一の符号で示す。

【0014】図1~図3に示すように、本実施例では、 ガードレール10の周辺における雑草13の繁茂を無くすた めに、二種類の雑草繁殖防止板20,30 を用いている。

【0015】即ち、ガードレール10を構成するボール11 周りの雑草13の繁茂を防止するための雑草繁殖防止板20 と、ガードレール10のレール本体10a の下部の雑草13の 繁茂を防止するための雑草繁殖防止板30である。

【0016】まず、ボール11周りの雑草13の繁茂を防止 するための雑草繁殖防止板20について説明すると、雑草 10 光合成を行うことができず、枯死することになる。従っ 繁殖防止板20は、実質的に、環状プレート22からなり、 同環状プレート22は、その内部に、ポール11の外径と略 同一の内径を有するボール嵌入開口21を設けている。

【0017】かかる環状プレート22をポール11に装着し た後、必要に応じて、固定ピン23で地面に固定すると、 同環状プレート22によってカバーされる部分における雑 草は、太陽光を受けることができないので、光合成を行 うことができず、枯死することになる。従って、図1及 び図2に示すように、同ポール11周りの雑草13の繁茂を 確実に防止することができる。

【0018】また、同環状プレート22は、図3から明ら かなように、その外周縁から内周縁に至る半径方向切断 線に沿って一個所切断しており、両切断端部24,25 同士 を摺動自在に重合可能としている。

【0019】従って、両切断端部24,25 を拡げて容易に 環状プレート22をポール11に容易かつ確実に装着するこ とができる。また、ボール11の直径は設置個所によって 異なる場合が多いが、環状プレート22は一個所切断して いるので、両切断部24,25 の重合量を調節することによ って、容易にポール11の直径の変化に対応することがで 30 きる。

【0020】また、環状プレート22は、図4及び図5に 示すように、外周縁から内周縁に向けて漸次隆起する環 状テーパ面を設けている。かかる構成によって、環状プ レート22の水はけを良くすることができる。環状テーパ 面の勾配は、好ましくは、5°~10°とする。

【0021】さらに、本実施例では、図3及び図5に示 すように、環状プレート22は、その底面に、外周縁から 内周縁に向けて放射状に伸延する複数の水切り溝26を設 けており、環状プレート22の水切りを良くしている。

【0022】環状プレート22は、装着容易性や、成形性 や、耐食性等を考慮して、好ましくは、ゴムやプラスチ ックによって成形したものを用いる。

【0023】次に、ガードレール10のレール本体10a の 下部の雑草13の繁茂を防止するための雑草繁殖防止板30 について説明すると、雑草繁殖防止板20は、図1~図3 に示すように、実質的に、長尺プレート31からなり、同 長尺プレート31は、ボール11,11 間の間隔と略等しい長

さしを有するとともに、上記した環状プレート22の直径 Dと略等しい幅Wを有している。

【0024】また、長尺プレート31は、その両端に、ポ ール11,11 の外周面と対応する嵌合凹部31a,31a を形成 している。

【0025】かかる長尺プレート31をポール11,11 間の 地面に敷いた後、必要に応じて、固定ピン32で地面に固 定すると、同長尺プレート31によってカバーされる部分 における雑草は、太陽光を受けることができないので、

て、図1及び図2に示すように、レール本体10a 下部の 雑草13の繁茂を確実に防止することができる。

【0026】また、同長尺プレート31は、図3及び図6 から明らかなように、その左右側縁部33.34 から中央線 35に向けて漸次隆起する山形断面のテーパ面を設けてい る。

【0027】かかる構成によって、長尺プレート31の水 はけを良くすることができる。このテーパ面の勾配は、 好ましくは、5°~10°とする。

【0028】長尺プレート31は、環状プレート22と同様 20 に、設置容易性や、成形性や、耐食性等を考慮して、好 ましくは、ゴムやプラスチックによって成形したものを 用いる。

[0029]

【発明の効果】本発明では、ガードレールのボールの周 りの地面に環状プレートを敷いたり、ポール間の地面に 長尺プレートを敷き、必要に応じて、これらのプレート を固定ピンで同地面に固定するようにしている。

【0030】従って、同地面に雑草が生えるのを確実に 防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る雑草繁殖防止板の設置状態を示す 正面図である。

【図2】同側面図である。

【図3】同要部拡大平面図である。

【図4】同拡大側面図である。

【図5】同一部拡大側面図である。

【図6】図3のI-I 線による断面図である。

【図7】従来のガードレールの正面図である。

【図8】同側面図である。 40

【符号の説明】

10 ガードレール

10a レール本体

11 ポール

13 雑草

22 環状プレート

31 長尺プレート

